					=		-	-						÷	Ξ	,		==	=	٠.
ſ	<u>~</u> :	نبت	Ť					٠٠٠	-:		٠-	نسند	_		÷		_	;	٦į	:
ŀ	VI.	alm	-	<del>-</del> 1	_			7		-	. 0	le			_	_	_	7	-	
١		=	١.	.				- [	•	٠.		- 1		$\cdot$		4		١	.	
ł	FO.	Original	Г					-		٠ ا		٠		1	٠.	··I	•	- 1		١.,
1	u.	ि	l			١	•			•						1		1	-	
١			╪	<del>-</del> >		┪	_		-		-		-		┝	$\dashv$	-	-		
1	4	1.1	Ł	4	_		_		_		_		-	-	ŀ	_	-	-	÷	
	IJ	2	L		_		Ŀ		L		L		L	_1	_		<b>.</b>			
		j						•					L		_	٠	L	٠	Ŀ	1
1		3	Ŧ	フ・	_				ŀ						l					ŀ
	$\subseteq$	5	忄	_		-	-		٦		Γ		_	:	Г		ŀ			1
1	<u> </u>		╂		-	-	-	-	-		۲		-		┢		H	-		ł
1		6	₽	_	7	_		_	H		┝		-		-	_	}-	$\dashv$		ł
1	J. ]	1	↲	_	÷		1	_	L		L		L		-		┞		<u>.</u>	1
1		8	1		L		L		L		_		L		L		L			1
		9								٠			L		L		L			1
		.10	1		Γ		Г		Γ		Г		Ι	_	ľ	•	ł.			1
į	_	11	†		Γ				Γ		Γ		Γ		Γ		Γ			1
	-	12	†		r		r		T		r		T		ľ	_	T	•		1
		13.	+		H		t		H	_	t		t		t		r		Ė	1
	-	14	+		F		۲	:-	۳	<del></del>	t	<u>-</u> -	t		1		t		۳	1
	<b> </b> -		+		-	·	1	_	1-	_	╁		1-		t		t		-	1
	<u> </u>	15	4-		-		1		ŀ	_	}-		╀	-	ł		ŀ		-	1
	_	16	4		1	_	-	·.	-		1		╀	<u> </u>	ŀ	:	╁		-	1
	<u> </u>	17	1		L		ļ.	_:	-		Į.		ŀ		1	Ŀ,	1		<del> </del>	1
•	L	10	1		L		1		l		1		1	· ·	1		1		<b> </b> _	┨・
		19	_		L		1		1		1		1	·	1		1		1_	4
	Γ	20	ŀ		L		1		Ţ		1		1		1		1	-	<u>ļ    </u>	4
	Ī.	. 31	Т				1		1		1		1		1	_	1		ļ_	J.
	1	22	T	•	Ţ		1		1		i		1		1		ļ	_	<u>ļ                                    </u>	_!
	ī	23   2¢	1		ī		į		1		i	• •	i	<u>.                                    </u>	:		1		1_	4
	1	24	T		1	•	I		ļ	٠.	: {		1		:		ļ	·	<u>}</u> :	1
		25	3		1	•	7	•	ţ	-	į	:	1	:	1		1		<u> </u>	-i
	ļ-	26			T		i		į		1	·	1		1		1	<u>.</u>	1.	1
		27	7	A5".	T		T		Ī		Į		J.	• •	1		1		1_	1
	17	28		7.5	T		T		T		1				1		1		1_	1
	-	29			7		1		1		1		T		1	_	1	<u>.</u>	上	1
	1	20			T		1		I		1		7		1		1		1_	1
	H	31			1		1		1		1		T		1		1		L	1
•	-	32			t	-	1		1		1		T		1		1		<u>1</u>	Ŀ
	F	33		·	†		1	_	1	•	1		1		1		1		1_	
	-	34			†		7		1		1	-	1	<del>-</del>	1	_	1		T	1
	-	35		_	†	_	1		1		1		1	<u>.</u>	1		1		Π	1
	H				+		1		1		1		†		1		1		1	1
	1	36	Ή	<u> </u>	+		1		1		1		1		1		1	_	1	7
	-			-	+	_	4		+	<u> </u>	-		+		1	_	1	_	t	1
	L	38			4	<u>:</u>	4		4		-}		╂		4	_	1	<u> </u>	十	١.
	1_	35		<u> </u>	4	_	_]		_}	<u> </u>	4		1		4		4		+	4
	.   -	. 40		_	1		_	_	_		_	ــــــا	4		-		4	-	+	-
		4		L					ا				1		4	_	4		+	4
		4	2		1		]		-			Ĺ	1		_		_	_	1	4
	1	1		Г	7	_		-	٦		,		I	·		·		·	1	╛
	-	1		<del>                                     </del>	7		٦	_	٦		Ì		7	•			1			_
	-	4:			7			_	7	۱	_		1		7		٦		7	1
	. _		_		-	=	-	-=	=	.3.	÷	<u> </u>	4			===	7	==;	1=	=
,	1	41	$\overline{}$	ļ	4		4		4		ᅥ		1		-		닉		十	4
	L	47	1		4		_	<u>:</u>	4	<u> </u>	_	<del>  ;</del>	4		-1	<u> </u>	4		+	$\dashv$
•	Γ	41		٠	J	_		<u> </u>		L		<u> </u>	4		4	_	_	-	- -	4
	Γ	49	,		1			· _	_	L		L			ا			L	1_	4
•	-	50		-	7			Г					1		1		_	L	L	J
	•		-		- 1															

·			<u> </u>				• • •					
٠.	··-		<u> </u>	.,	<u> </u>				::			
1	Ç	ulm.	;		•	C	ale				7	•
1	.	٠.	الب	لبير	<u> </u>	٦	27/0		لبب	7	-	7
1	Florti	Octobral				ļ			l	- 1	ļ	
	1	<b>.</b>			- 1	· 1	.		- 1	- 1	- 1	•
		O.	l·	- 1	- 1	ļ			-1	ľ	.	
-		51.				-				-		
	<del></del> -	31										
1		52										٠
1		53								_]		,
		54			-			4 .		_4		2
		55					•			•		
		56					_		$\cdot$			
		57									-	
1							<del></del>					
٠		58				1						
		59								_;		
i		60						لند				
1		61_					•					
		62			-;					$\neg$		
	:	63			,					7		
		64	1					-	· ·	-	==	
	-	65 .	1	$\dashv$						-		
		66.	<b> </b>		-		<u> </u>		_	$\dashv$		
	-	67	<del>  </del>						-	-		İ
		68	<del> </del>				<u>'</u>		-	$\dashv$		
	<b> </b>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u>.                                    </u>	
		69					ļ					
	_	70	ļ			·		<u> </u>		· .	<u>-</u>	
		7.1	<b>!</b>								1	}
	<u> </u>	72	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			· .		ļ
	1_	13	<u> </u>			<u> </u>	ļ	i			Ì	1
	<u></u>	73	1									
	Ŀ	75.	<u> </u>	<i>:</i>	·	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	· :	· -	:	:==	···	
	L	76	1			<u> </u>					:	ľ
	L	77	<u> </u>					<u>.</u>				
	Ŀ	78					_					
	L	-79	1				<u> </u>	<u> </u>				
		80	1				<u> </u>	<u></u> :		ا ا	ثا	ŀ
		81	<u> </u>		<u> </u>	:	<u></u>	1			<u>:</u>	ŀ
		82	1	1			1	1			<u> </u>	:
		83	1			<u> </u>				•	**	ŀ
		84	1		•			Ι			<u></u>	
	_	85	,	$\overline{}$		₹ ·		1	$\cdot$	.:	<u>::</u>	ľ
		86	1		T	1					_	1
		87	1	1	1	1	1	1			<b>_</b>	
	-	88	1	· ·	<del>                                     </del>	1	1	1			Γ	ľ
	-	89	1-	1		<del>  _</del> _	1	1.	1			<b>!</b>
	$\vdash$		-	-		-	1-	-	1	-	$\vdash$	1
	_	90		-		┿	╁—	┼─	<del> </del>	-	1	1
	_	91	┵	<b></b>	<b> </b>	<b> </b>	1	╂	╁┷	-	-	1
	<u> </u>	92	1_	<u>  </u>	1	1_	1_	1	<b> </b>	-	1-	1.
	L	93	:	<u>L</u>		Ŀ	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	-	1.
	1	. 94	1		1.	[	1_		_	1_	<b> </b> -	-
	-	95	7	1	1	1	7				1_	:
	1-	96	1	===	1=:::	1.	1:	1:5	1=	]=	1=	=
	-		+	1	1-	1-	1	1	1	Г	1	1
	1	31	<del>. </del>	-	<del> </del>	<del>-</del>	+		1-	1	1	1
	1_	98	<u> </u>	1	<del> </del>		<del> </del>	┧	-	1-	1-	1
		99			1-	1	<del> </del>	<del> </del>	1-	╁╌	1-	1
	1	100		1 -	1	1	1	i.	1	1	•	1